

The Scientist Hypothesis(J3)

by : ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-1-9-2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

우주 시간이 부족하다

J2 + J)에서 우리는 이진 우주(UNV1)에 대해 -1
이야기했습니다. 시간을 포함한 모든 물리적
법칙이 중단되고 작동하는 유일한 법칙은
.중력입니다

과학자들은 행성, 달, 별의 회전을 정확하게 -2
측정하는 방법을 알아냈습니다. 우주는 실제로
회전합니다. 첫 번째 먼지 우주는 시계 반대
방향으로 회전하고 우리가 살고 있는 우주는
.시계 방향으로 회전합니다

지구 시간과 우주의 모든 측정은 거의 -1
0입니다. 수학자들이 천문학자들과 협력하여
하나(0)가 아닌 둘(00)을 기반으로 수학을
발전시킨다면... 수학과 천문학의 과학적 진보가
.함께 변화될 수 있을지도 모릅니다

알베르트 아인슈타인에 대한 시간의 상대성은 -2
완벽하게 정확하고 시간은 공간의 장소에 따라
다르지만 이 차이는 무작위가 아니라 0(0)을
기반으로 하는 새로운 측정 표준이 발견되면 알
수 있는 법칙이 있으며 경도(우리가 지구에서
사용하는 것과 같은)를 표시하는 데 사용되지만
현재까지 발견된 우주를 기준으로 그려집니다.
그것은 "우주적 시간 범위"라고 불릴 수
.있습니다

마지막으로 우리의 가상 우주 자오선까지 -3
우리는 암흑 물질 내에서 우주 시간의 본질을
알기 전까지는 발전하지 못할 것입니다... 또한
우리가 살고 있는 두 번째 우주의 가장자리에서
영(0)의 시간에 도달할 수도 없습니다. .. 그리고
이것은 우주 가장자리의 시간이 팽창한다는
나의 가장 위험한 가정입니다. 그리고 이것은 또
.다른 이야기입니다

.시간 내 주셔서 감사합니다

:아랍어로 된 원본 텍스트를 검토하려면

https://archive.org/details/j-3-pdf_202309